

Panorama de la physique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Panorama de la physique : sous la direction de Gilbert Pietryk ; [Loïc Auvray,... Jean-Marc Berroir,... Nicolas Billy... et al.]

Autre(s) responsabilité(s) : Pietryk, Gilbert (Directeur de publication)

Editeur, producteur : Paris : Belin-"Pour la science", DL 2007
(18-Saint-Amand-Montrond; Impr. Clerc)

Description matérielle : 1 vol. (303 p.) : fig., tabl., ill. en coul., couv. ill. en coul. ; 25 cm

Collection : Bibliothèque scientifique

ISBN : 978-2-7011-3972-2

EAN : 9782701139722

Appartient à la collection : Bibliothèque Pour la science 0224-5159 2007

Classification décimale Dewey : 530 23

Note(s) : Bibliogr. en fin d'articles. Index

Résumé ou extrait : Comment détecte-t-on les particules élémentaires ? Qu'est-ce que la matière noire ? Comment voir en temps réel une molécule réagir ? Quelle serait l'évolution des précipitations à l'échelle de la planète si le taux de gaz carbonique atmosphérique doublait ? Comment compresser l'information sans pertes ? Les auteurs dressent un panorama de la physique depuis les années 1950 jusqu'aux découvertes les plus récentes à travers cent trente sujets

Sujet(s) : Physique Ouvrages de vulgarisation Physique Certificat d'aptitude au professorat de l'enseignement du second degré

Sujet - Nom commun : Physique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Ouvrages de vulgarisation